Issue	Classif	fication

Application No.	Applicant(s)						
10/087,697	FRANZ ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Hung X. Dang	2873						

ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)												
CL	.ASS		SUBCL	ASS	CLASS				SI			E SUBCLAS		LOCK)			
3	51		205	5	351	2	46							T		T	" ' "
INTE	RNAT	IONA	L CLASSIFIC	CATION									 	\dashv			
A 6	1	В	3/1	10		1							 	-			
	+		1								-	V		-			
\vdash			'			╂							-			_	
$\vdash \vdash$	+					╂											
$\vdash \vdash$			/										ļ				
			/								_						
				1	Hughan						То	Total Claims Allowed: 18					
		SISIA	nt Examine	r) (Dat	e) / / / ~	Ĺ.	Hung	Xuai	ռ Dar	na	2/28	/07		O.G			_
_	$\not \supset$	M	Shall	3	16/01					.5		\mathcal{O}	Pi	int Claر			.G. t Fig.
\mathcal{M}	Legal I	nstru	ments Exar	miner)	(Date)		(Prin	nary Exa	miner)		(Date	e)			(-,		_
													L	. 1			1
	i	1	numbered		same orde		resen	ted by	appli	icant		PA		T.D.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□R	.1.47
जू	Original		<u></u>	Original	<i>ਰ</i>	Original		<u>=</u>	Original		<u> </u>	Original	<u>_</u>	7	į	<u></u>	<u>a</u>
Final)rig		Final	rig	Final	rigi		Final	rigi		Final	iĝi	Final	Original	n	Final	Original
		_							<u> </u>			0		С	<u> </u>		0
	1	4		31		61			91			121		15	 -		181
-	3	-		32 33		62			92			122		15		<u> </u>	182
	4	-	1	34		63 64			93 94			123 124		15		<u> </u>	183
	5	┨	2	35		65			95			125		15 15			184 185
	6		3	36		66			96			126	-	15			186
	7		4	37	•	67			97			127		15			187
	8	_	5	38		68			98			128		15			188
	9	4	6	39		69			99			129		15			189
	10	_	7	40	-	70			100			130		16			190
	11	-	8	41		71			101			131		16			191
	13	\dashv	10	43		72 73	}		102 103			132	<u> </u>	16			192
	14	1	11	44		74	}		103			134	-	16 16		<u> </u>	193 194
	15		12	45		75	}		105			135		16			195
	16		13	46		76	ļ		106			136		16			196
	17	_	14	47		77			107			137		16			197
	18		15	48		78			108			138		16			198
-	19 20		16	49		79	}		109			139	<u> </u>	16	_	<u> </u>	199
	21	-	17 18	50 51		80 81	}	-	110			140		17			200
-	22	+	10	52	 	82	}		111			141	-	17	_		201
<u> </u>	23	_		53		83	}		113			143		17.			202
	24			54		84	}		114			144		17		-	203
	25			55		85	Ì		115			145		17			205
	26			56		86	į		116			146		170		,	206
	27	4		57		87			117			147		17	7		207
	28	4		58		88			118			148		17			208
	30	\dashv	 	59		89].		119			149		179	_		209
1	l 30			60		90			120			150		18	0		210

ISSUE CLASSIFICATION